Index of Claims

Applica	tion	/Co	ntrol	No.

09/904,528

Examiner

Jonathan G. Sterrett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OKAMOTO ET AL.

Art Unit

3623

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	*

Restricted

÷

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

							!					
Cla	aim	Date										
Final	Original	2/3/06										
	1	1		H	Н	_	Н					
_	2	1	-	Г		_	_	_				
	3	1										
	4											
	1 2 3 4 5	1		Г								
	6	1										
	7	N										
	8	N										
	9	N	_	L	L		<u> </u>					
	10	N			_							
	11	N	_	<u> </u>								
	12	N	_	<u> </u>			_					
<u> </u>	13 14	N		_	<u> </u>	_	_		Щ			
<u> </u>	15	N	_	H	-	-	-					
	15 16	N	-	-		_	_	_	_			
-	17	N	-	-	-			-				
<del>                                     </del>	18	N	-	-		_						
├	18 19	N	-	┢	$\vdash$							
<del> </del>	20	N	$\vdash$	⊢		_	_	$\vdash$	H	_		
	21	N	$\vdash$	┢	H		_					
	21 22	N	$\vdash$	┪	┝							
	23			Г								
	24	N										
	24 25	1										
	26	1										
	27	V										
<u>L</u>	28	1		L	_		_	_				
	29 30	V			_		_	_				
<u> </u>	30	V	_	_	_	L	_	_		_		
	31	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>				
	32	1	_		⊢	<u> </u>	_	<u> </u>				
	33	1	-	_	┝	⊢	⊢	<u> </u>	-			
-	34 35	1	-		╁	-	⊢	├	<del>                                     </del>	-		
-	36	1	-	-	-	┝	-	├-	-	_		
<u> </u>	37	H	-		$\vdash$	-	-	┢		-		
-	38		1				H	_		<u> </u>		
_	39	$\vdash$		<del>                                     </del>	H		$\vdash$	_		$\vdash$		
	40	Ι-		-	1	<u> </u>						
	41											
	42											
	43											
	44											
	45			匚	$\Box$	Ĺ	$\Box$	$\Box$				
	46	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	_	L	L	_	_	$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		
L	47	<u> </u>		Ļ.	L	_	L		_	L		
<u> </u>	48	┡	_	⊢	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	49	<u> </u>	_	ــــ	<u> </u>	ļ	ļ	_	⊢	<u> </u>		
1	50	1	1	1		ı	1	1	1			

Cla	aim			-		Date	Э					Cla	im				E	Date	<u> </u>			
Final	Original	2/3/06										Final	Original									
	1	1		Г	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					51					-		$\vdash$		Г
	2	1				$\vdash$	T -	$\vdash$					52		コ			$\vdash$		Г		$\vdash$
	3	1			Г		Г						53									
	4	1											54									Г
	5	1		Г	Г								55		ヿ							
	6	1					Г	Г	Г				56									Г
	7	N											57									
	8	N			$oxed{oxed}$								58									
	9	N			L								59									
	10	N					L	L					60					_	L	_		
	11	N		L	L	L	匚			L			61					L	L			匚
	12	N		_		_	<u> </u>	_		L			62					L	L			
<u></u>	13	N		_	L	_	L_	<u> </u>		_			63	Щ	_			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		L_
<u></u>	14	N		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>			L_			64	$\Box$	_				L	_		_
	15	N	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			65	$\dashv$	_			┕	_	_		L
	16	N		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-				66	$\Box$	_				<u> </u>			L.
<u> </u>	17	N		<u> </u>	_	<u> </u>	_			_			67	$\blacksquare$	_				<u> </u>	_		L
<u> </u>	18	N	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	H	$\vdash$			68	$\dashv$	-			<u> </u>	-	_		<u> </u>
	19	N	_	⊢	⊢	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	H	<u> </u>			69	$\dashv$	$\dashv$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
-	20	N	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					70	$\dashv$	_				<u> </u>		_	<u> </u>
	21	N	_	├	├—	<del> </del>	<del> </del>	⊢	$\vdash$	H			71	$\dashv$				-		├		⊢
	22	N	_	⊢	┢	⊢	_	-	_	H			72	$\dashv$	$\dashv$			-	-	⊢	-	-
-	23	N	-	-	-	<u> </u>	⊢		H	H			73 74	$\vdash$	$\dashv$			<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	-
-	25	1	┝	├	├	┝╌				$\vdash$			75	$\dashv$				⊢	-	$\vdash$	H	-
-	26	1		-	-	<u> </u>	├	-		-			76	-			-	$\vdash$	┢	┝	$\vdash$	-
	27	1	$\vdash$	$\vdash$	⊢	H	$\vdash$		H	-			77	$\vdash$	-		-	├─	┢	┝	<del>                                     </del>	
-	28	1	$\vdash$	┢	⊢	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			78	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$	-	-	$\vdash$	₩
-	29	V	$\vdash$	┢	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$			79	H	$\neg$					1	-	_
	30	1			$\vdash$		┢	╁	$\vdash$	$\vdash$			80	Н							-	┢
-	31	V	_	$\vdash$	一	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$			81	Н	$\neg$		_	_	_			H
	32	1	_		T								82	Н			_	$\vdash$	Н			T
	33	1						Г			1		83									Г
	34	1			Г	Г		Г			1		84									Г
	35	V											85									
	36	1									]		86					L				
	37												87									$\Box$
	38		匚	Ĺ	匚								88							L		Ĺ
	39												89				<u> </u>					L
_	40	_	<u> </u>	L	$oxed{\Box}$		_		ļ		1		90	Ш			L	$\vdash$	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
L	41	_			<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	_	$oxed{}$	$oxed{oxed}$	1		91	Ш	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>		<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	1	L	92	Щ			L	$\vdash$	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
ļ	43	<u> </u>	_	$\vdash$		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	93	Ш			<u> </u>	<b>Ļ</b> _	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	$\vdash$
-	44	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1	$\vdash$	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ł	ļ	94	Н		_	L	<b> </b>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	⊢
-	45	<u> </u>	<del>                                     </del>	⊢		-	<b>—</b>	⊢	-		1	<u> </u>	95	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	-	⊬
	46	├	<u> </u>	$\vdash$	-	-	├	├	-	⊢	1	<u> </u>	96	$\vdash$		_	$\vdash$	⊢	⊢	├-	$\vdash$	₩
<u> </u>	47	<del> </del>	1	⊢	├-	-	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	1		97	$\vdash$			├	⊢	<del> </del>		<u> </u>	
<u> </u>	48	⊢	├—	┈	₩		$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	1	<del> </del>	98	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	-	<del>  -</del>	⊢	$\vdash$	$\vdash$
-	49 50	-	-	-	<del> </del> -	┢	├	⊢	$\vdash$	╁	1		99 100	Н		<u> </u>	-	├-	- 1	1	⊢	╁
Ц.	1 30	<u> </u>	L	Ц	1	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	J	L	100	نـــا		<u> </u>	<u> </u>	Ц.	Ц_	1	<u> </u>	Ь

Tell   Tell	Cla	aim	Date									
101	<u></u>					Ť					$\dashv$	
101	<del>-</del>	nal										
101	ıΞ	rigi								1		
102	_	0										
102		101									Н	
103		102		_							$\vdash$	
104		103									Н	
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104					$\Box$				П	
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105		_					_		П	
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									П	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									П	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		108										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112										
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	Ш		$\Box$					Ш	Ш	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	Ш		Ш		Ш		Ш	Ш	Ш	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	Щ		$\sqcup$					Ш	Ш	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116										
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117										
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118										
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119			Ш							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	Ш									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						_		_	_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_			_				_	Щ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							-	-	$\vdash$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	$\vdash$			-				_	$\vdash\dashv$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	$\vdash$	_							Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	$\vdash$	_		$\vdash$		-	┝		Н	
131		129	-	_		-			<u> </u>		H	
131		130		_		_	$\vdash$	-		<del> </del>	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	-		-	<del> </del>	┝	├	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	132			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-			-	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				<u> </u>		-	-		Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					_				П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					Г				П	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									П	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			<u> </u>						П	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143												
144					匚						П	
145 146 147 148 149			Ĺ	L				_	L	_		
146 147 148 149				_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш	
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u> .	Ш	
148			L_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
149			<u>L</u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	1_	_	<u> </u>	Ш	
149			_	_	Ь	$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
150		149	L	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
		150	<u> </u>	L	<u>L</u>	L		<u></u>	<u>L</u>			